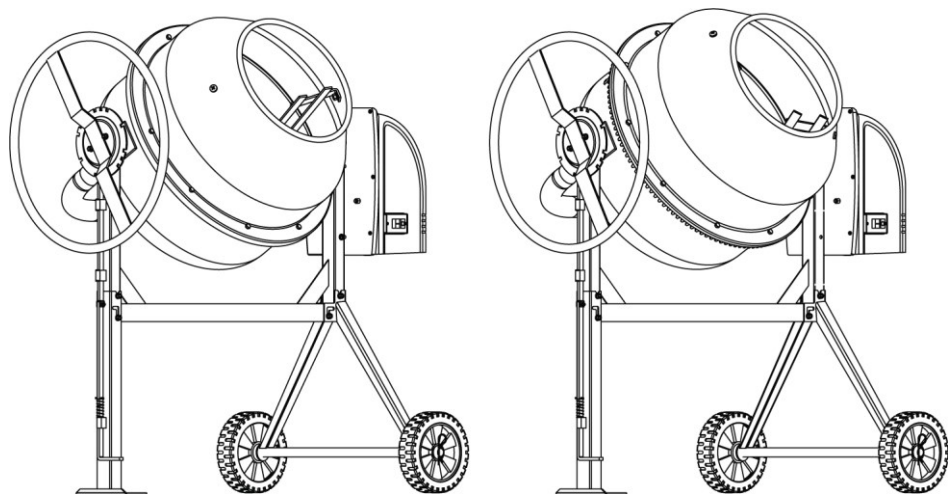


Сохраняйте инструкцию и гарантийный талон

Park[®]

Бетономешалки модели: 74040, 74050



Инструкция по эксплуатации



Для собственной безопасности прочитайте данную инструкцию перед эксплуатацией

1. Прочитайте инструкцию по эксплуатации, ознакомьтесь с гарантийным талоном перед использованием. Во время работы обратите внимание на предупреждающие и запрещающие знаки, нанесенные на корпус.



2. Не используйте бетономешалку, находясь под действием медикаментов, в состоянии алкогольного или наркотического опьянения. Не используйте бетономешалку, если вы переутомились. Всегда руководствуйтесь здравым смыслом при работе с бетономешалкой.

3. Подготовьте рабочую зону для работы с бетономешалкой. Очистите место для установки, не допускайте приближения посторонних лиц, животных и детей к работающей бетономешалке.



4. Установите бетономешалку на ровную поверхность, закрепите ее.

Во время работы вибрация может опрокинуть бетономешалку, что может вызвать травмы пользователя и поломку бетономешалки.



5. Бетономешалка предназначена для приготовления цементного раствора, использование ее для других целей запрещено.



6. Во время работы не пользуйтесь огнем, не ставьте рядом с бетономешалкой легковоспламеняющиеся жидкости.

7. Перед каждым запуском осматривайте бетономешалку на предмет повреждений. Не запускайте бетономешалку в разобранном виде. Проверяйте все соединения бетономешалки перед использованием.

8. Убирайте все посторонние предметы во время работы с бетономешалкой. Надевайте средства личной безопасности: каску, очки, перчатки, рабочую одежду, обувь с прорезиненной подошвой, средства для защиты органов слуха и дыхания.



9. Не нагревайте и не перегибайте шнур электропитания.



10. Если вы используете удлинитель, помните что сечения кабеля должно быть не менее 1,5 кв. мм, а длина шнура не более 50 метров.

11. Во избежание поражения электрическим током не пользуйтесь бетономешалкой во время дождя, не стойте в воде, когда отключаете бетономешалку от питания. Не касайтесь одновременно корпуса бетономешалки и других электрических приборов.

12. Не вставляйте на бетономешалку. Всегда проверяйте устойчивость бетономешалки.



13. Посторонние не должны находиться вблизи работающего агрегата.

14. Не мешайте вращению барабана бетономешалки, не засовывайте руки и

предметы в движущиеся части бетономешалки.

15. Не ремонтируйте, не изменяйте конструкцию бетономешалки. Не включайте бетономешалку с полным барабаном, не выключайте бетономешалку с раствором внутри.



16. Не отходите от бетономешалки до тех пор, пока она полностью не остановится после выключения.



17. Во время работы не снимайте крышку с мотора.

Не разбирайте, не переносите, не настраивайте бетономешалку, подключенную к электросети.



18. Храните бетономешалку в чистоте, мойте ее после использования.

19. Для ремонта используйте только части, поставляемые производителем.

20. Для утилизации используйте места, предназначенные для такой или подобной техники.

21. Храните бетономешалку в сухом теплом месте, в местах недоступных для детей и посторонних.



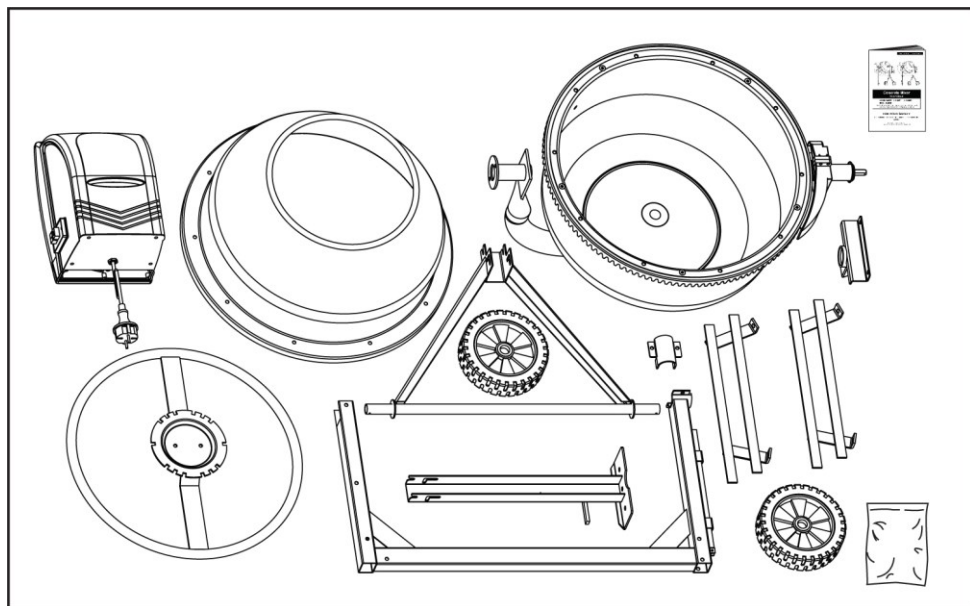
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры / Модели	74040	74050
Напряжение питания, частота тока	220 В / 50 Гц	
Мощность электромотора	650 Вт	800 Вт
Объём барабана	160 л	180 л
Диаметр загрузочного отверстия	390 мм	390 мм
Скорость вращения барабана	29,5 об/мин	29,5 об/мин
Класс электробезопасности	II класс (двойная изоляция)	
Степень защиты электроаппаратуры	IP45D	
Уровень шума LWA не более	97 дБ	
Габариты в собранном состоянии	126x85x135 см	126x85x140 см
Вес	59 кг	61 кг

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Основная рама	1 шт	Верхняя часть барабана	1 шт
Неподвижная стойка	1 шт	Нижняя часть барабана с рамой	1 шт
Колёсная стойка	1 шт	Лопатки	2 шт
Колёса	2 шт	Пакет с крепежом	1 шт
Блок подшипников привода	2 шт	Инструкция	1 шт
Штурвал механизма наклона	1 шт	Гарантийный талон	1 шт
Моторный блок	1 шт		

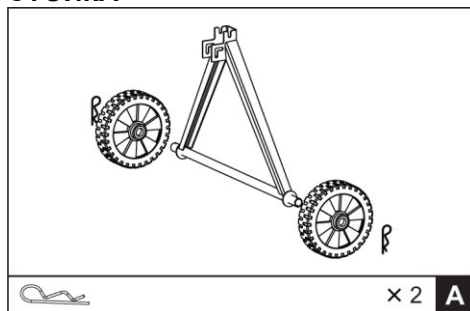
ПОРЯДОК СБОРКИ



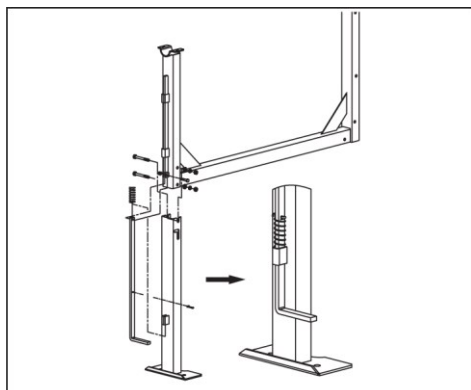
Крепёж в пакете:

		× 2	A
		× 1	
	M8 × 70	× 2	B
	M6 × 25	× 1	
		× 1	
	M8 × 70	× 2	C
	M8 × 20	× 2	
	M8 × 65	× 1	D
	Ø42	× 1	
	M10 × 20	× 2	E
	M10 × 20	× 2	F
	M8 × 16	× 10	
	M8 × 20	× 2	G
	M8 × 70	× 1	H
	M8	× 2	

СТОЙКА



Наденьте колеса на ось, закрепив их при этом с помощью шайб и заглушек, как показано на рисунке. Положив раму на бок, присоедините к ней стойку как показано на рисунке. Два болта M8 x 70 просуньте через отверстия в рамах, с другой стороны установите шайбу, гровер, а затем закрутите гайкой.

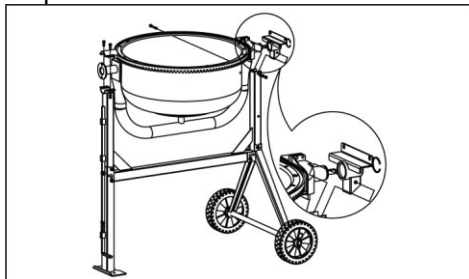


		× 1	
	M8 × 70	× 2	B
	M6 × 25	× 1	
		× 1	

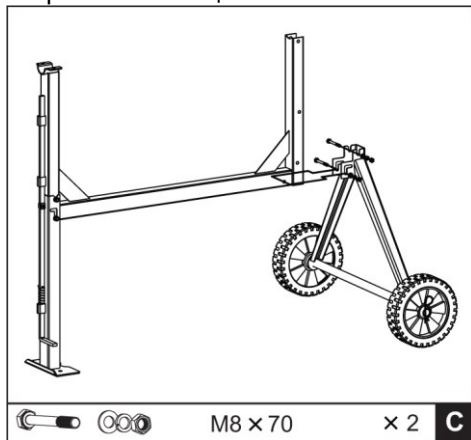
Оденьте пружину на педаль, закрепите педаль на раме болтом M6x25, закрепите пружину на стержне с помощью шплинта.

НИЖНИЙ БАРАБАН

Осторожно установите нижнюю часть барабана на раму, как показано на рисунке. Совместите отверстия на блоке подшипников с отверстиями на раме и закрепите болтами M8x65. Закрепите вал с другой стороны, установив второй блок подшипников, закрепите болтами M8x20.



	M8 × 20	× 2	
	M8 × 65	× 1	D
	Ø42	× 1	



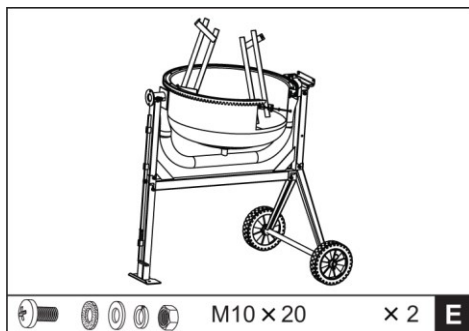
	M8 × 70	× 2	C
--	---------	-----	----------

Переверните раму и тем же способом соберите ось с колесами и раму. Используйте болты указанные на рисунке.

Оденьте блок подшипников барабана на вал, закрепите спиральным кольцом Φ 42.

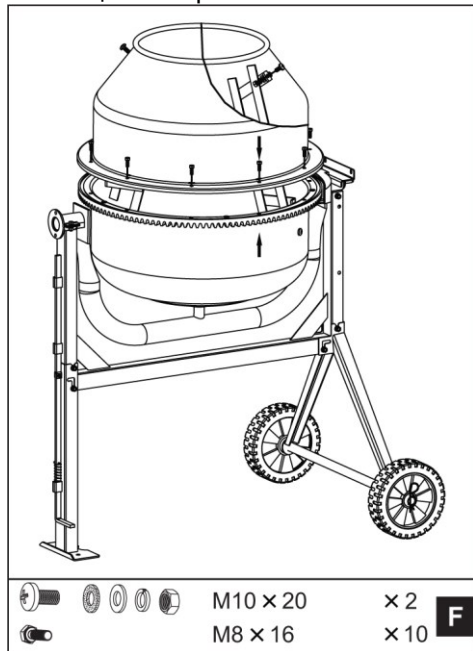
ЛОПАТКИ

Закрутите лопатки бетономешалки болтами, указанными на рисунке. Не затягивайте их сильно, сделайте это после того, как соедините лопатки с верхними отверстиями. Кожаные шайбы должны быть между лопатками и барабаном. Не забудьте установить резиновые шайбы для герметичности бака.



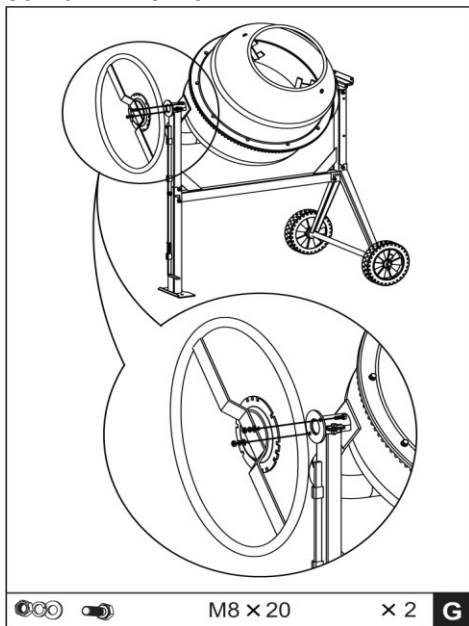
ВЕРХНИЙ БАРАБАН

Обратите внимание: на верхнюю и нижнюю части барабана нанесены стрелки, которые помогают их совместить должным образом. Если у вас возникли сложности с размещением лопастей внутри барабана, будет полезным временно одеть его верхнюю часть, вращая до совмещения стрелок.



ШТУРВАЛ НАКЛОНА

Установите штурвал наклона на барабан, закрутите двумя болтами. M8x20.

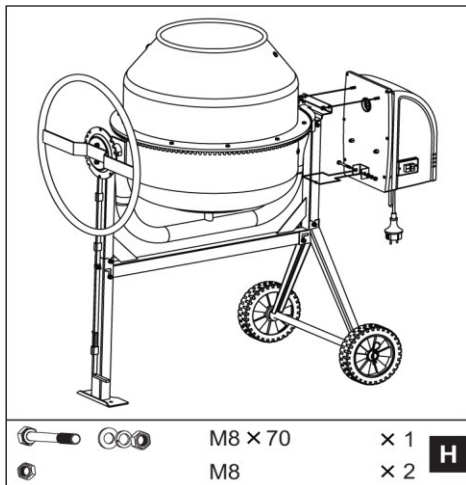


МОТОРНЫЙ БЛОК

Совместите отверстия и установите механизм на вал. Закрепите нижний кронштейн на стойке болтом M8x70.

Установите резиновую прокладку

между половинами бака.
 Соедините 2 части бака, совместив отверстия в нижней и верхней частях бетономешалки, убедившись что совпадают и стрелки.
 Зафиксируйте лопатки на верхней части барабана, закрепите болтами М10х20, вставив их снаружи.
 Кожаные шайбы должны быть между лопастью и барабаном. Затяните болты в нижней части лопаток.



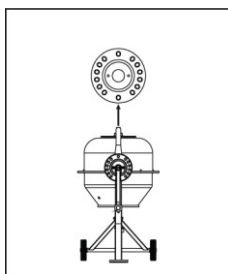
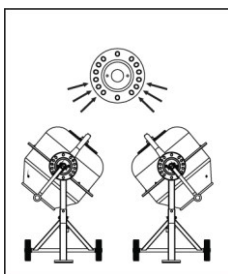
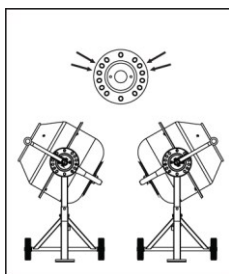
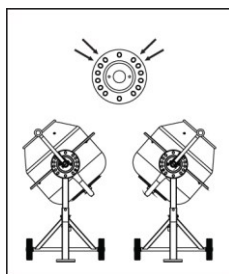
Штурвал позволяет устанавливать барабан под необходимым вам углом. Выбирайте необходимый угол для загрузки неполного бака, хранения или выгрузки готовой смеси из генератора. Помните о том, что устойчивость бетономешалки зависит от того, как она закреплена на своем месте. Приведенные далее рисунки помогут вам правильно выбрать угол, под которым следует выполнять ту или иную операцию.

Строительный раствор

Бетон

Выгрузка

Хранение



Внимание!

- 1) Во время работы шнур электропитания должен быть размотан полностью.
- 2) Всегда включайте бетономешалку перед загрузкой компонентов смеси.
- 3) В бетономешалке установлен элемент, защищающий мотор от перегрева, автоматическое восстановление работы происходит после того, как мотор остынет.
- 4) При выгрузке смеси бетономешалка должна продолжать работать.
- 5) Всегда чистите бетономешалку после работы.

Помните, что засохший цемент очень трудно удалить с поверхности бака. Для достижения наилучших результатов, загружайте смесь в такой последовательности:

1) Гравий 2) Цемент 3) Песок 4) Вода

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изделия сертифицированы на соответствие российским требованиям безопасности.

В течение гарантийного срока, составляющего 12 месяцев с даты покупки изделия, покупатель имеет право на бесплатное устранение неисправностей, вызванных заводскими дефектами.

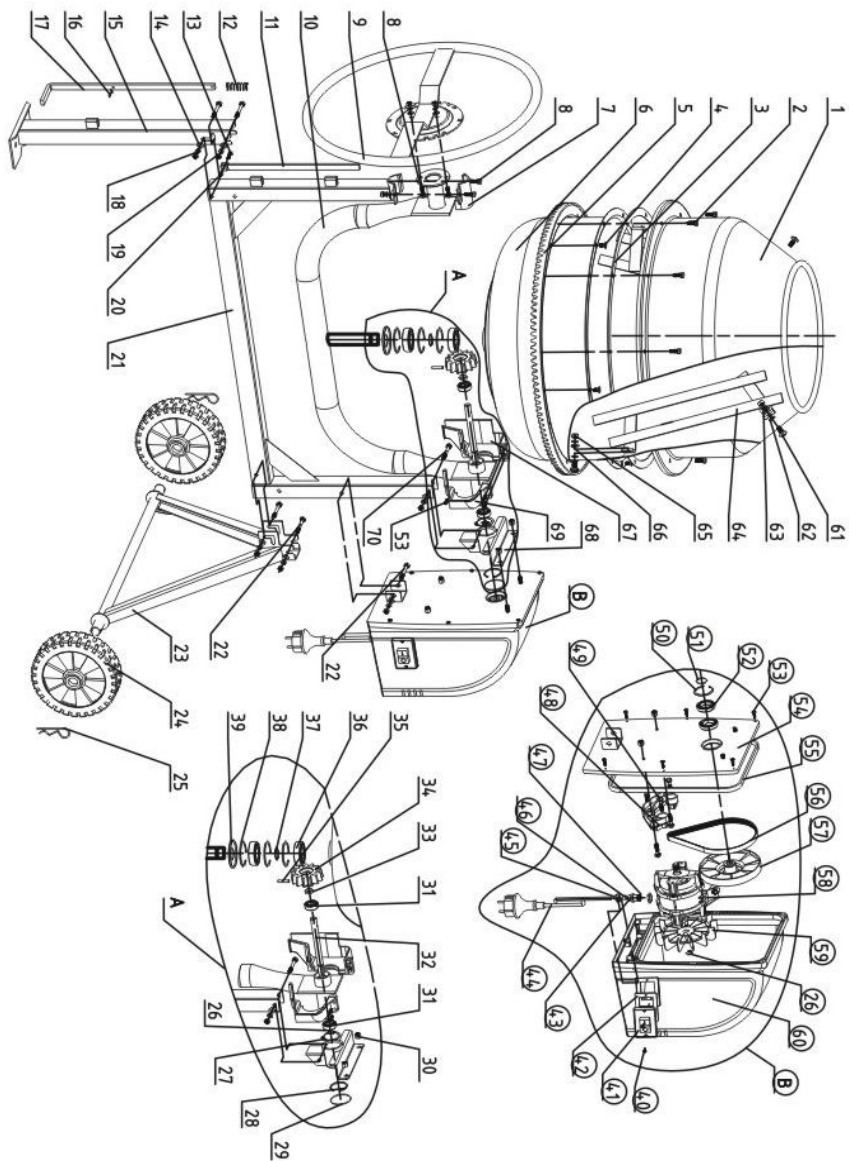
В случае нарушения правил хранения, транспортировки и эксплуатации изделий, изложенных в инструкции по эксплуатации, гарантийные обязательства утрачивают силу.

Подробно условия гарантии изложены в прилагаемом гарантийном талоне. Срок службы составляет 5 лет.

Произведено в Китае.

Информация о производителе и поставщике указана на упаковке изделия.

СХЕМА СОСТАВНЫХ ЧАСТЕЙ БЕТНОМЕШАЛКИ



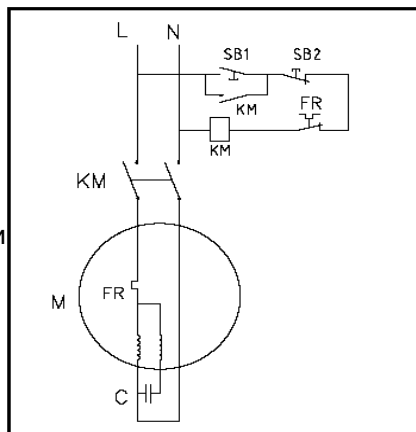
СПИСОК СОСТАВНЫХ ЧАСТЕЙ БЕТНОМЕШАЛКИ

№ детали	Название запчастей	Количество в комплекте	№ детали	Название запчастей	Количество в комплекте
1	Верхняя часть барабана	1	36	Подшипник 6206 (30x62x16 мм) оси вращения барабана	2
2	Болт М8х16	6	37	Пружинное стопорное кольцо оси барабана д 30 мм	2
3	Резиновая прокладка барабана	1	38	Пружинное стопорное кольцо оси барабана д 62 мм	2
4	Болт М8х10	1	39	Манжета оси барабана	1
5	Зубчатое колесо (венец) барабана	1	40	Саморез по металлу 3.5х16	2
6	Нижняя часть барабана	1	41	Выключатель	1
7	Верхний кронштейн	1	42	Прокладка выключателя	1
8	Болт М8х20	2	43	Болт регулятор натяжения	1
9	Штурвал механизма опрокидывания	1	44	Кабель питания	1
10	Рама крепления барабана	1	45	Гайка регулятора натяжения	1
11	Тяга верхней стойки	1	46	Резинка регулятора натяжения	1
12	Пружина стойки	1	47	Гайка регулятора натяжения	1
13	Болт М6х25	1	48	Рамка крепления эл. мотора	1
14	Шайба М8	4	49	Болт М8х30	3
15	Откидная стойка	1	50	Пружинное стопорное кольцо приводного шкива д 47 мм	1
16	Шпилька тяги откидной стойки	1	51	Стопорное кольцо приводного шкива д 30 мм	2
17	Тяга откидной стойки	1	52	Подшипник 6906 (30х47х9 мм) приводного шкива	2
18	Шайба гровер М8	4	53	Саморез по металлу 4.8х16	6
19	Гайка М8	4	54	Крышка корпуса привода	1
20	Самоконтрящаяся гайка М6	1	55	Прокладка крышки корпуса привода	1
21	Основная рама	1	56	Приводной ремень	1
22	Болт М8х70	4	57	Приводной шкив	1
23	Колёсная стойка	1	58	Электромотор	1
24	Колесо	2	59	Крыльчатка охлаждения электромотора	1
25	Стопорная шпилька д 3 мм	2	60	Защитный корпус привода	1
26	Пружинное стопорное кольцо приводного вала д 15 мм	1	61	Болт М10х20	4

27	Пружинное стопорное кольцо приводного вала д 42 мм	1	62	Шайба-прокладка лопатки смесителя	4
28	Стопорное кольцо приводного вала д 42 мм	1	63	Шайба гровер лопатки смесителя	4
29	Уплотнительное кольцо приводного вала	1	64	Лопатка смесителя	2
30	Гайка М8	2	65	Гайка М10	4
31	Подшипник приводного вала 6202 (15x35x11 мм)	2	66	Шайба М10	4
32	Приводной вал	1	67	Защитный чехол шестеренки привода короткий	1
33	Втулка приводного вала	1	68	Блок подшипников приводного вала	1
34	Шестеренка привода барабана	1	69	Защитный чехол шестеренки привода длинный	1
35	Стопорная шпонка шестеренки привода	1	70	Болт М8x65	1

СХЕМА ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ

Схема электропроводки и детализированная схема - справочная информация. Поставщик и производитель не берут на себя ответственность за попытку пользователя самостоятельно ремонтировать бетономешалку. Ремонт и обслуживание допускается только специалистами. При замене или обслуживании компонентов машины, сопряжённых с электричеством, необходима помощь специалиста электрика.



Поставщик оставляет за собой право вносить незначительные изменения в конструкцию без предварительного уведомления. Некоторые схемы и рисунки в инструкции могут не полностью соответствовать внешнему виду изделия.